

银峰新能源招聘启事



湖南省银峰新能源有限公司

职位热招中!

结构设计工程师

长沙-岳麓区 | 本科 | 3-5年

14-25k

职位介绍

1. 机械设计、机械制造、机电一体化等相关专业，本科以上学历，有液流电池，燃料电池相关产品开发产业化成功的经历优先；
2. 具有结构设计、流体力学、流场流阻分析能力优先；
3. 熟练掌握液流电池内部结构设计的相关标准；
4. 有过液流电池流场结构设计的工作经历者优先
5. 能够对相关研究领域最新进展进行跟踪、调查、把握发展方向和趋势；
6. 工作主动，责任心强，爱岗敬业，踏实肯干，具有较强的团队合作意识；

岗位职责

1. 负责液流电池电堆结构设计、工艺开发
2. 负责液流电池产品结构、零部件的详细设计
3. 负责电堆样机的试制、测试和相关工作
4. 协助推进电堆产品产业化，为产品的量产提供技术支持
5. 与制造工程师进行模具检讨，电堆样机的试制相关工作
6. 解决产品开发中的问题、问题跟踪以及与客户讨论技术问题

打开小程序，查看职位全部要求 



喻女士·高级招聘HR
湖南省银峰新能源有限公司





湖南省银峰新能源有限公司

职位热招中!

电解液研发工程师

长沙-岳麓区 | 本科 | 1-3年

10-20k

职位介绍

任职资格

1. 研究生及以上学历，电化学专业、催化专业、溶液化学专业（优先）、无机非金属材料等相关专业；
2. 能熟练掌握和应用电化学专业理论，具有良好的技术开发学习和攻关能力，精通化学电池原理、测试方法，有2年以上电解液研究和开发工作经验者优先；
3. 具有改进并解决问题的能力，实验设计和操作能力，能独立开展实验，及较强的数据分析能力和逻辑分析能力；
4. 能够对相关研究领域最新进展进行跟踪，调查，把握发展方向和趋势；
5. 熟练运用相关专业软件，精于文献、专利检索，有专利工作经验者优先；
6. 领导安排的其他工作。

岗位职责

1. 钒电池用电解液的配方研究；
2. 负责钒电池用电解液方面的新技术、新工艺、多原料的技术开发；
3. 钒电池技术研发、电池生产工艺中电解液相关的匹配性设计及改进工作；
4. 完成钒电池电解液及电池组的相关测试实验，解决实验中出现的问题，进行分析研究；
5. 钒电池电解液的优化升级、技术验证、产品检验、及产业化技术路线。
6. 完善及改进钒电池电解液全方位的检测方法。

打开小程序，查看职位全部要求 



喻女士·高级招聘HR
湖南省银峰新能源有限公司



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/209520.html>